DELPION

PRODUCTS



rch:

Sea



Trackings

Select

Derwent Advanced Boolean Quick/Number

Help

Add

Delphion Integrated View The

My Account

(Leg@m) Work Files Saved Searches

Create new Work File Add to Work File: Tools: Go to: Derwent Get Now: PDF | File History | Other choices View: INPADOC | Jump to: Top

JP11116763A2: CURABLE COMPOSITION **黎Title:**

components, vinyl! polymer having at least one crosslinkable silyl group and epoxy! resin or polyether polymer Curable composition for adhesive having strong adherence and excellent flexibility - comprises, as essential rwent Record having at least one crosslinkable silyl group De Derwent Title:

JP Japan & Country:

多Kind:

FUJITA MASAYUKI; ₽Inventor:

KUSAKABE MASATO;

NAKAGAWA YOSHIKI;

KANEGAFUCHI CHEM IND COLTD P Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1999-04-27 / 1998-07-28 Published / Filed:

JP1998000212093 **P**Application

Number:

Advanced: C08F 8/42; C08G 18/83; C08L 33/06; C08L 75/08; C08L 83/12; C09D 133/06; C09D PC Code:

175/08

C09D 183/12; C09K 3/10;

183/12 Core: C08F 8/00; C08G 18/00; C08L 33/00; C08L 75/00; C08L 83/00; C09D 183/10; more...
IPC-7: C08F 8/42; C08G 18/83; C08L 33/06; C08L 75/08; C08L 83/12; C09D 133/06; C09D 175/08; C09D

C09K 3/10;

1997-07-28 JP1997000201109 Priority Number: PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition having a PAbstract:

with excellent extensibility and weather resistance by compounding and a polyether type polymer, both components containing a crosslinkable silyl group of low viscosity which provides a cured product of a high gel content as indispensable components a vinyl polymer the same specific structure.

la I, preferably a indispensable components a vinyl polymer having at least one SOLUTION: There is provided a composition containing as crosslinkable silyl group represented by formul

1 page Image View N. Te **133** 1

CURABLE COMPOSITION (JP11116763A2)

polymer with a ratio of a wt. average mol.wt. to a number average mol.wt., measured by the gel permeation chromatography, of less than 1.8 and/or a (meth)acrylic polymer, and a polyether type polymer having at least one crosslinkable silyl group represented by the formula and preferably consisting essentially of a polypropylene oxide. In the formula I, R1 and R2 are each a 1-20C alkyl, 6-20C aryl, 7-20C aralkyl, or a group of the formula; (R')3SiO2-(wherein R' is a 1-20C monovalent hydrocarbyl group); Y is a hydroxyl group or a hydrolyzable group; a is 0-3; b is 0-2; m is 0-19; and a+mb≥1.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

SINPADOC None Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

Family: Show 9 known family members

References: PDF Patent Pub.Date Invent

••	PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
			77 07 7000	() () () () () () () () () ()	Kaneka	Composition of crosslinkable polyether, crosslinkable vinyl polymer and
	K!	US6831130 2004-12-14 Fujita, Nao	2004-12-14	rujita, Nao	Corporation	compatibilizer
		040402001	20 00 24	Hasegawa;	Kaneka	doition of don't
	<u> </u>	020/84240 2004-00-31	2004-00-21	Nobuhiro	Corporation	Culable colliposition

***Other Abstract**

CHEMABS 130(09)111361R DERABS C1999-142888

Info:





patent

Alternity | Nominate this for the Gallery...

THOMSON

Powered by Ve

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-116763

(43)公開日 平成11年(1999)4月27日

(51) IntCl. ⁶	識別記号	F I
C08L 33/06		C 0 8 L 33/06
C08F 8/42		C08F 8/42
C 0 8 G 18/83		C 0 8 G 18/83
C08L 75/08		C08L 75/08
83/12		83/12
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顏平10-212093	(71) 出願人 000000941
		鐘淵化学工業株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 7月28日	大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号
		(72)発明者 藤田 雅幸
(31)優先権主張番号	特顧平9-201109	兵庫県神戸市兵庫区吉田町1-2-80 鐘
(32)優先日	平 9 (1997) 7 月28日	溫化学工業株式会社総合研究所神戸研究所
(33)優先権主張国	日本(JP)	内
	•	(72)発明者 日下部 正人
		兵庫県高砂市高砂町宮前町1-8 鐘淵化
		学工業株式会社高砂工業所内
		(72)発明者 中川 佳樹
		兵庫県神戸市兵庫区吉田町1-2-80 鐘
		淵化学工業株式会社総合研究所神戸研究所
		内

(54) 【発明の名称】 硬化性組成物

(57)【要約】

【課題】 架橋性シリル基を有するポリエーテル系重合体の高伸び性を損なうことなく、ゲル分の高い耐候性に優れた硬化物を与える、低粘度の硬化性組成物を提供する。

【解決手段】 (A) 架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体、(B) 架橋性シリル基を少なくとも1個有するポリエーテル系重合体、を必須成分とする硬化性組成物を用い、硬化させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】以下の二成分: (I) 一般式(1) で示される架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重

 $\{$ 式中、 R^1 、 R^2 は、いずれも炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基、炭素数 $6\sim 20$ のアリール基、炭素数 $7\sim 20$ のアラルキル基、または $\{R'\}$ $_3$ S iO $^ \{Q'\}$ $_3$ S iO $^ \{Q'\}$ iO $^+$ $\{Q'\}$ iO

【請求項2】(I)成分のビニル系重合体のゲルパーミエーションクロマトグラフィーで測定した重量平均分子量と数平均分子量の比が1.8未満である請求項1記載の硬化性組成物。

【請求項3】(I)成分のビニル系重合体が(メタ)アクリル系重合体である請求項1~2のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物。

【請求項4】(I)成分のビニル系重合体の製造法がリビングラジカル重合法であることを特徴とする請求項1~3のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物。

【請求項5】(I)成分のビニル系重合体の製造法が原子移動ラジラル重合法であることを特徴とする請求項1~4のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物。

【請求項6】(I)成分の一般式(1)で示される架橋性シリル基を分子鎖末端に少なくとも1個有する請求項1~5のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物。

【請求項7】(I)成分の一般式(1)で示される架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体が以下の工程:

(1) 有機ハロゲン化物、またはハロゲン化スルホニル 化合物を開始剤、遷移金属錯体を触媒としてビニル系モ ノマーをラジカル重合することによりハロゲンを末端に 有するビニル系重合体を製造し、(2)アルケニル基を 有するオキシアニオンを反応させてハロゲンを置換する ことにより、末端にアルケニル基を有するビニル系重合 体を製造し、(3)一般式(1)で示す架橋性シリル基 を有するヒドロシラン化合物を反応させる;により得ら れる重合体である、請求項1~6のうちいずれか1項に 記載の硬化性組成物。

【請求項8】(I)成分の一般式(1)で示される架橋 性シリル基を有するビニル系重合体が以下の工程:

(1) ビニル系モノマーをリビングラジカル重合法により重合することにより、ビニル系重合体を製造し、

合体、(II) 一般式(1) で示される架橋性シリル基を少なくとも1個有するポリエーテル系重合体、を必須成分とする硬化性組成物。

 $-[Si(R^{1})_{2-b}(Y)_{b}O]_{m}-Si(R^{2})_{3-a}(Y)_{a}(1)$

(2) 続いて重合性の低いアルケニル基を少なくとも2個有する化合物を反応させることにより末端にアルケニル基を有するビニル系重合体を製造し、末端アルケニル基を一般式1で示す架橋性シリル基を有するヒドロシラン化合物を反応させることによりシリル基含有置換基に変換する;により得られる重合体である、請求項1~6のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物。

【請求項9】(II)成分のポリエーテル系重合体が本質的にポリプロピレンオキシドである請求項1~8のうちいずれか1項記載の硬化性組成物。

【請求項10】請求項1~9のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物を用いたシーリング材。

【請求項11】請求項1~10のうちいずれか1項に記載の硬化性組成物を用いた粘着剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体により改質された硬化性組成物に関する。さらに詳しくは、架橋性シリル基を少なくとも1個有するポリエーテル系重合体にブレンドすることにより、硬化後の高伸びおよび耐候性などに優れた硬化性組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】架橋性シリル基を少なくとも1個有する ポリエーテル系重合体は、例えば特公昭45-3631 9号、同46-12154号、同46-30741号、 同49-32673号、特開昭50-156599号、 同51-73561号、同54-6096号、同55-13767号、同55-13768号、同55-821 23号、同55-123620号、同55-12512 1号、同55-131021号、同55-131022 号、同55-135135号、同55-137129 号、特開平3-72527号、同3-97825号の各 公報などに開示されており、硬化させると高伸びの硬化 物が得られ、主に建築用の弾性シーリング材等に使用さ れている。しかし、これらポリエーテル、特にポリプロ ピレンオキシドを主鎖とするポリエーテルは、老化防止 剤を使用しないと3級炭素に結合した水素原子が酸化さ れやすく、耐候性が悪くなるという問題がある。この問 題を解決するために既に本発明者らは、特公平2-42 367号、同2-44845号において、架橋性シリル 基を少なくとも1個有するポリエーテル系重合体に、架 橋性シリル基を少なくとも1個有するアクリル系重合体 をプレンドすることによって耐候性が改善された硬化性 組成物を提案した。 また、特公平4-69667に は、分子両末端にアルコキシシリル基を有するアクリル ポリマーと、分子両末端にアルコキシシリル基を有する ポリエーテルポリマーのブレンドによるシーリング材組 成物が開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】架橋性シリル基を少な くとも1個有するポリエーテル系重合体とプレンドする 架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体 は、通常架橋性シリル基を有するラジカル重合開始剤、 あるいは連鎖移動剤を用いて製造される。このため両末 端に架橋性シリル基を高い比率で導入することは難し く、硬化物のゲル分は低くなってしまう問題があった。 一方で十分な硬化物のゲル分を得るためには架橋性シリ ル基を有するモノマーの併用が必要になるが、この場合 ポリエーテル系重合体が本来有している高伸び特性が損 なわれてしまうという問題があった。この場合は特に破 断時の伸びが低くなるために該組成物の用途は大幅に限 定される。従ってシーリング材としての使用では、耐候 性の向上のためにはモジュラス上昇、伸びの低下、残留 タックの悪化、ゲル分の低下など何らかの物性を犠牲に せざるを得なかった。また、ここで用いられる(メタ)

(式中、 R^1 、 R^2 は、いずれも炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基、炭素数 $6\sim 20$ のアリール基、炭素数 $7\sim 20$ のアラルキル基、または(R') $_3$ S i O-(R' は炭素数 $1\sim 20$ の 1 価の炭化水素基であって、 3 個のR' は同一であってもよく、異なっていてもよい)で示されるトリオルガノシロキシ基を示し、 R^1 または R^2 が 2 個以上存在するとき、それらは同一であってもよく、異なっていてもよい。 Yは水酸基または加水分解性基を示し、Yが 2 個以上存在するときそれらは同一であってもよく、異なっていてもよい。 a は 0, 1, 2, a または 10 を、また、11 を、また、12 を示す。13 の整数である。ただし、14 に 15 に 16 に 17 に 17 の整数である。ただし、18 に 18 に 19 の整数である。ただし、19 に 19 の整数である。ただし、19 に 19 の整数である。ただし、19 に 19 の整数である。ただし、19 に 19 に 19 の整数である。ただし、19 に 19 に 19

するものとする。}

上記Yで示される加水分解性基としては特に限定されず、従来公知のものを用いることができ、具体的には、水素、ハロゲン原子、アルコキシ基、アシルオキシ基、ケトキシメート基、アミノ基、アミド基、アミノオキシ基、メルカプト基、アルケニルオキシ基等が挙げられ、加水分解性がマイルドで取り扱いやすいという点から、アルコキシ基が特に好ましい。該加水分解性基や水酸基は1個のケイ素原子に1~3個の範囲で結合することができ、a+mb、すなわち、加水分解性基の総和は1~5の範囲が好ましい。加水分解性基や水酸基が架橋性ケイ素基中に2個以上結合するときは、それらは同一であっても、異なっていてもよい。架橋性ケイ素化合物を構成するケイ素原子は1個でもよく、2個以上であってもよい。かい、シロキサン結合により連結されたケイ素原子の場合は20個程度まであってもよい。

【0007】一般式(1)の架橋性シリル基を少なくと

アクリル系重合体はフリーラジカル重合によって合成されているため、分子量分布が広く高粘度であり、ポリエーテル系重合体との混合物もまた高粘度になってしまうという問題もあった。

【0004】本発明においては、低粘度でかつ高い比率で架橋性シリル基が導入されたビニル系重合体を用いることによって、架橋性シリル基を有するポリエーテル系重合体の本来の高伸び性などを損なうことなく、ゲル分の高い、耐候性に優れた硬化性組成物を提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体と架橋性シリル基を少なくとも1個有するポリエーテル系重合体を必須成分とする硬化性組成物を用いることにより、上記課題が解決されることを見出し、本発明に到達した。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明において使用される(I) 成分のビニル系重合体は、下記一般式(I)で示される 架橋性シリル基を少なくとも1個有する。

$-[Si(R^1)_{2-b}(Y)_bO]_m-Si(R^2)_{3-a}(Y)_a(1)$

も1個有するビニル系重合体の主鎖を構成するモノマー としては特に制約はなく、各種のものを用いることがで きる。本発明のビニル系重合体の主鎖の製造に用いられ るビニル系モノマーとしては特に限定されず、各種のも のを用いることができる。例示するならば、(メタ)ア クリル酸、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリ ル酸エチル、(メタ) アクリル酸-n-プロピル、(メ タ) アクリル酸イソプロピル、(メタ) アクリル酸-n -n-ブチル、(メタ) アクリル酸イソブチル、(メ タ) アクリル酸ーtert-ブチル、(メタ)アクリル 酸ーnーペンチル、(メタ)アクリル酸ーnーヘキシ ル、(メタ) アクリル酸シクロヘキシル、(メタ) アク リル酸-n-ヘプチル、(メタ)アクリル酸-n-オク チル、(メタ)アクリル酸-2-エチルヘキシル、(メ タ)アクリル酸ノニル、(メタ)アクリル酸デシル、 (メタ) アクリル酸ドデシル、 (メタ) アクリル酸フェ ニル、(メタ) アクリル酸トルイル、(メタ) アクリル 酸ベンジル、(メタ) アクリル酸-2-メトキシエチ ル、(メタ) アクリル酸-3-メトキシプロピル、(メ タ)アクリル酸-2-ヒドロキシエチル、(メタ)アク リル酸-2-ヒドロキシプロピル、(メタ) アクリル酸 ステアリル、(メタ) アクリル酸グリシジル、(メタ) アクリル酸2-アミノエチル、γー(メタクリロイルオ キシプロピル) トリメトキシシラン、(メタ) アクリル 酸のエチレンオキサイド付加物、(メタ)アクリル酸ト リフルオロメチルメチル、(メタ)アクリル酸2-トリ フルオロメチルエチル、(メタ) アクリル酸2-パーフ ルオロエチルエチル、(メタ)アクリル酸2-パーフル オロエチルー2ーパーフルオロブチルエチル、(メタ)

アクリル酸2ーパーフルオロエチル、(メタ) アクリル 酸パーフルオロメチル、(メタ)アクリル酸ジパーフル オロメチルメチル、(メタ) アクリル酸2-パーフルオ ロメチルー2ーパーフルオロエチルメチル、(メタ)ア クリル酸2ーパーフルオロヘキシルエチル、(メタ)ア クリル酸2-パーフルオロデシルエチル、(メタ)アク リル酸2-パーフルオロヘキサデシルエチル等の(メ タ) アクリル酸系モノマー;スチレン、ピニルトルエ ン、αーメチルスチレン、クロルスチレン、スチレンス ルホン酸及びその塩等のスチレン系モノマー;パーフル オロエチレン、パーフルオロプロピレン、フッ化ビニリ デン等のフッ素含有ビニルモノマー;ビニルトリメトキ シシラン、ビニルトリエトキシシラン等のケイ素含有ビ ニル系モノマー;無水マレイン酸、マレイン酸、マレイ ン酸のモノアルキルエステル及びジアルキルエステル; フマル酸、フマル酸のモノアルキルエステル及びジアル キルエステル;マレイミド、メチルマレイミド、エチル マレイミド、プロピルマレイミド、プチルマレイミド、 ヘキシルマレイミド、オクチルマレイミド、ドデシルマ レイミド、ステアリルマレイミド、フェニルマレイミ ド、シクロヘキシルマレイミド等のマレイミド系モノマ ー;アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のニトリ ル基含有ビニル系モノマー;アクリルアミド、メタクリ ルアミド等のアミド基含有ビニル系モノマー;酢酸ビニ ル、プロピオン酸ビニル、ピバリン酸ビニル、安息香酸 ビニル、桂皮酸ビニル等のビニルエステル類;エチレ ン、プロピレン等のアルケン類;ブタジエン、イソプレ ン等の共役ジエン類;塩化ビニル、塩化ビニリデン、塩 化アリル、アリルアルコール等が挙げられる。これら は、単独で用いても良いし、複数を共重合させても構わ ない。なお上記表現形式で例えば(メタ)アクリル酸と は、アクリル酸および/あるいはメタクリル酸を表す。 【0008】一般式(1)の架橋性シリル基を少なくと も1個有するビニル系重合体で、上記のモノマーの中で (メタ) アクリル酸系モノマーを40重量%以上用いて 合成することにより得られた(メタ)アクリル系重合体 が、物性面からより好ましい。架橋性シリル基を少なく とも1個有するビニル系重合体の分子量については特に 制限はないが、500~10000の範囲にあるのが 好ましい。分子量が500以下であると、ビニル系重合 体の本来の特性が発現されにくく、また、100000 以上であると、取り扱いが困難になる。

【0009】架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体の分子量分布、すなわちゲルパーミエーションクロマトグラフィーで測定した重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)の比(Mw/Mn)については特に制限はない。しかし、硬化性組成物とした際の粘度を低く抑えて取扱いを容易にし、なおかつ十分な硬化物物性を得るためには、分子量分布は狭いのが好ましい。分子量分布の値としては1.8未満が好ましく、よ

り好ましくは1.7以下、さらに好ましくは1.6以下、さらに好ましくは1.5以下、さらに好ましくは1.5以下、さらに好ましくは1.4以下、さらに好ましくは1.3以下である。

【0010】架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体は、種々の重合法により得ることができ、その方法は特に限定されない。しかし、モノマーの汎用性、制御の容易性の点からラジカル重合法によって、直接架橋性シリル基を導入したり、1段階あるいは数段階の反応で架橋性シリル基に変換できる特定の官能基を有するビニル系重合体を得、この特定の官能基を架橋性シリル基に変換することにより架橋性シリル基を少なくとも1個有するビニル系重合体を得る方法がより好ましい。

【0011】架橋性シリル基を含む特定の官能基を有するビニル系重合体を合成する方法において用いられるラジカル重合法は、重合開始剤としてアゾ系化合物、過酸化物などを用いて、特定の官能基を有するモノマーとビニル系モノマーとを単に共重合させる「一般的なラジカル重合法」と末端などの制御された位置に特定の官能基を導入することが可能な「制御ラジカル重合法」に分類できる。

【0012】「一般的なラジカル重合法」は、簡便な方 法であり本発明でも使用可能である。しかしこの方法で は、特定の官能基を有するモノマーは確率的にしか重合 体中に導入されないので、官能化率の高い重合体を得よ うとした場合には、このモノマーをかなり大量に使う必 要があり、逆に少量使用ではこの特定の官能基が導入さ れない重合体の割合が大きくなるという問題点がある。 またフリーラジカル重合であるため、分子量分布が広く 粘度の高い重合体しか得られないという問題点もある。 【0013】「制御ラジカル重合法」は、更に、特定の 官能基を有する連鎖移動剤を用いて重合をおこなうこと により末端に官能基を有するビニル系重合体が得られる 「連鎖移動剤法」と重合生長末端が停止反応などを起こ さずに生長することによりほぼ設計どおりの分子量の重 合体が得られる「リビングラジカル重合法」とに分類す ることができる。「連鎖移動剤法」は、官能化率の高い 重合体を得ることが可能であり、本発明でも使用可能で あるが、開始剤に対してかなり大量の特定の官能基を有 する連鎖移動剤が必要であり、処理も含めて経済面で問 題がある。また上記の「一般的なラジカル重合法」と同 様、フリーラジカル重合であるため分子量分布が広く、 粘度の高い重合体しか得られないという問題点もある。 【0014】これらの重合法とは異なり、「リビングラ ジカル重合法」は、重合速度が高く、ラジカル同士のカ ップリングなどによる停止反応が起こりやすいため制御 の難しいとされるラジカル重合でありながら、停止反応 が起こりにくく、分子量分布の狭い重合体(Mw/Mn が1.1~1.5程度)が得られるとともに、モノマー と開始剤の仕込み比によって分子量は自由にコントロー

ルすることができる。

【0015】従って「リビングラジカル重合法」は、分子量分布が狭く、粘度が低い重合体を得ることができる上に、特定の官能基を有するモノマーを重合体のほぼ任意の位置に導入することができるため、上記特定の官能基を有するビニル系重合体の製造方法としてはより好ましいものである。なお、リビング重合とは狭義においては、末端が常に活性を持ち続けて分子鎖が生長していく重合のことをいうが、一般には、末端が不活性化されたものと活性化されたものが平衡状態にありながら生長していく擬リビング重合も含まれる。本発明における定義も後者である。

【0016】「リビングラジカル重合法」は近年様々なグループで積極的に研究がなされている。その例としては、たとえばジャーナル・オブ・アメリカン・ケミカルソサエティー(J. Am. Chem. Soc.)、1994年、116巻、7943頁に示されるようなコバルトポルフィリン錯体を用いるもの、マクロモレキュールズ(Macromolecules)、1994年、27巻、7228頁に示されるようなニトロキシド化合物などのラジカル捕捉剤を用いるもの、有機ハロゲン化物等を開始剤とし遷移金属錯体を触媒とする「原子移動ラジカル重合」(Atom Transfer Radical Polymerization:ATRP)などがあげられる。

【0017】「リビングラジカル重合法」の中でも、有 機ハロゲン化物、またはハロゲン化スルホニル化合物を 開始剤、遷移金属錯体を触媒としてビニル系モノマーを 重合する「原子移動ラジカル重合法」は、上記の「リビ ングラジカル重合法」の特徴に加えて、官能基変換反応 に比較的有利なハロゲン等を末端に有し、開始剤や触媒 の設計の自由度が大きいことから、特定の官能基を有す るビニル系重合体の製造方法としてはさらに好ましい。 この原子移動ラジカル重合法としては例えばMatyj aszewskiら、ジャーナル・オブ・アメリカン・ ケミカルソサエティー(J. Am. Chem. So c.) 1995年、117巻、5614頁、マクロモレ キュールズ (Macromolecules) 1995 年、28巻、7901頁, サイエンス (Scienc e) 1996年、272巻、866頁、WO96/30 421号公報, WO97/18247号公報あるいはS awamotoら、マクロモレキュールズ (Macro molecules) 1995年、28巻、1721頁 などが挙げられる。

【0018】この原子移動ラジカル重合では、有機ハロゲン化物、特に反応性の高い炭素ーハロゲン結合を有する有機ハロゲン化物(例えば、α位にハロゲンを有するカルボニル化合物や、ベンジル位にハロゲンを有する化合物)、あるいはハロゲン化スルホニル化合物が開始剤として用いられる。上記原子移動ラジカル重合の触媒と

して用いられる遷移金属錯体としては、周期表第7族、 8族、9族、10族、11族元素を中心金属とする錯体 が用いることができる。好ましいものとしては、0価の 銅、1価の銅、2価のルテニウム、2価の鉄又は2価の ニッケルの錯体が挙げられる。なかでも、銅の錯体が好 ましい。 1 価の銅化合物を具体的に例示するならば、塩 化第一銅、臭化第一銅、ヨウ化第一銅、シアン化第一 銅、酸化第一銅、過塩素酸第一銅等である。銅化合物を 用いる場合、触媒活性を高めるために 2, 2′ービピリ ジル及びその誘導体、1,10-フェナントロリン及び その誘導体、テトラメチルエチレンジアミン、ペンタメ チルジエチレントリアミン、ヘキサメチルトリス(2-アミノエチル) アミン等のポリアミン等の配位子が添加 される。また、2価の塩化ルテニウムのトリストリフェ ニルホスフィン錯体(RuCl₂(PPh₃)₃)も触媒 として好適である。ルテニウム化合物を触媒として用い る場合は、活性化剤としてアルミニウムアルコキシド類 が添加される。更に、2価の鉄のビストリフェニルホス フィン錯体 (FeCl₂ (PPh₃)₂)、2価のニッケ ルのビストリフェニルホスフィン錯体(NiCl₂(P Ph₃)₂)、及び、2価のニッケルのビストリプチルホ スフィン錯体(NiBr₂(PBu₃)₂)も、触媒とし て好適である。

【0019】この重合において用いられるビニル系のモ ノマーとしては特に制約はなく、既に例示したものをす べて好適に用いることができる。上記重合反応は、無溶 剤又は各種の溶剤中で行うことができる。溶剤として は、例えば、ベンゼン、トルエン等の炭化水素系溶媒; ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル系 溶媒;塩化メチレン、クロロホルム等のハロゲン化炭化 水素系溶媒;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイ ソプチルケトン等のケトン系溶媒:メタノール、エタノ ール、プロパノール、イソプロパノール、nーブチルア ルコール、tertーブチルアルコール等のアルコール 系溶媒;アセトニトリル、プロピオニトリル、ベンゾニ トリル等のニトリル系溶媒;酢酸エチル、酢酸ブチル等 のエステル系溶媒;エチレンカーボネート、プロピレン カーボネート等のカーボネート系溶媒等が挙げられる。 これらは、単独又は2種以上を混合して用いることがで きる。また、上記重合は、0~200℃の範囲で行うこ とができ、好ましくは、室温~150℃の範囲である。 【0020】一般式(1)で示される架橋性シリル基を 少なくとも1個有するビニル系重合体は、以下に例示す る方法を利用して得ることが可能であるがこれらに限定 されるわけではない。架橋性シリル基を少なくとも1個 有するビニル系重合体の合成方法としては、(A)アル ケニル基を少なくとも1個有するビニル系重合体に架橋 性シリル基を有するヒドロシラン化合物を、ヒドロシリ ル化触媒存在下に付加させる方法(B)水酸基を少なく とも1個有するビニル系重合体に一分子中に架橋性シリ

ル基とイソシアネート基のような水酸基と反応し得る基 を有する化合物を反応させる方法(C)ラジカル重合に よりビニル系重合体を合成する際に、1分子中に重合性 のアルケニル基と架橋性シリル基を併せ持つ化合物を反 応させる方法(D)ラジカル重合によりビニル系重合体 を合成する際に、架橋性シリル基を有する連鎖移動剤を 用いる方法(E)反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少 なくとも1個有するビニル系重合体に1分子中に架橋性 シリル基と安定なカルバニオンを有する化合物を反応さ せる方法: などがあげられる。

$$H_2C = C (R^3) - R^4 - R^5 - C (R^6) = CH_2 (2)$$

(式中、 R^3 は水素またはメチル基を示し、 R^4 は-C(O) O-、またはo-、m-、p-フェニレン基を示し、R⁵は直接結合、または炭素数1~20の2価の有 機基を示し、1個以上のエーテル結合を含んでいてもよ い。R⁶は水素、または炭素数1~10のアルキル基、 炭素数6~10のアリール基または炭素数7~10のア ラルキル基を示す)

なお、一分子中に重合性のアルケニル基と重合性の低い アルケニル基を併せ持つ化合物を反応させる時期に制限 はないが、特にリビングラジカル重合で、ゴム的な性質 を期待する場合には重合反応の終期あるいは所定のモノ マーの反応終了後に、第2のモノマーとして反応させる のが好ましい。

【0022】 (A-b) リビングラジカル重合によりビ ニル系重合体を合成する際に、重合反応の終期あるいは 所定のモノマーの反応終了後に、例えば1,5-ヘキサ ジエン、1, 7ーオクタジエン、1, 9ーデカジエンな どのような重合性の低いアルケニル基を少なくとも2個 有する化合物を反応させる方法。

(A-c) 反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少なくと も1個有するビニル系重合体に、例えばアリルトリプチ ル錫、アリルトリオクチル錫などの有機錫のようなアル ケニル基を有する各種の有機金属化合物を反応させてハ ロゲンを置換する方法。

【0023】(A-d) 反応性の高い炭素-ハロゲン結 合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、一般式 (3) に挙げられるようなアルケニル基を有する安定化 カルバニオンを反応させてハロゲンを置換する方法。 $M^{+}C^{-}(R^{7}) (R^{8}) - R^{9} - C(R^{6}) = CH_{2} (3)$ (式中、R⁶は上記に同じ、R⁷、R⁸はともにカルバニ オンC⁻を安定化する電子吸引基であるか、または一方 が前記電子吸引基で他方が水素または炭素数1~10の アルキル基、またはフェニル基を示す。R⁹は直接結 合、または炭素数1~10の2価の有機基を示し、1個 以上のエーテル結合を含んでいてもよい。M⁺はアルカ リ金属イオン、または4級アンモニウムイオンを示す) R⁷、R⁸の電子吸引基としては、一CO₂R、一C (O) Rおよび-CNの構造を有するものが特に好まし

VIO

【0021】(A)の方法で用いるアルケニル基を少な くとも1個有するビニル系重合体は種々の方法で得られ る。以下に合成方法を例示するが、これらに限定される わけではない。

(A-a)ラジカル重合によりビニル系重合体を合成す る際に、例えば下記の一般式(2)に挙げられるような 一分子中に重合性のアルケニル基と重合性の低いアルケ ニル基を併せ持つ化合物を第2のモノマーとして反応さ せる方法。

【0024】 (A-e) 反応性の高い炭素-ハロゲン結 合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、例えば亜 鉛のような金属単体あるいは有機金属化合物を作用させ てエノレートアニオンを調製し、しかる後にハロゲンや アセチル基のような脱離基を有するアルケニル基含有化 合物、アルケニル基を有するカルボニル化合物、アルケ ニル基を有するイソシアネート化合物、アルケニル基を 有する酸ハロゲン化物等の、アルケニル基を有する水電 子化合物と反応させる方法。

【0025】(A-f)反応性の高い炭素-ハロゲン結 合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、例えば一 般式 (4) あるいは (5) に示されるようなアルケニル 基を有するオキシアニオンあるいはカルボキシレートア ニオンを反応させてハロゲンを置換する方法。

 $H_2C = C (R^6) - R^{10} - O^-M^+ (4)$

(式中、R⁶、M⁺は上記に同じ。R¹⁰は炭素数1~20 の2価の有機基で1個以上のエーテル結合を含んでいて もよい)

 $H_2C = C (R^6) - R^{11} - C (O) O^-M^+ (5)$

(式中、R⁶、M⁺は上記に同じ。R¹¹は直接結合、また は炭素数1~20の2価の有機基で1個以上のエーテル 結合を含んでいてもよい) などが挙げられる。

【0026】上述の反応性の高い炭素ーハロゲン結合を 少なくとも1個有するビニル系重合体の合成法は例とし て、(E-a) ラジカル重合において特開平4-132 706に示されるような、例えば四塩化炭素、塩化エチ レン、四臭化炭素、臭化メチレンようなハロゲン化物を 連鎖移動剤に用いる方法(連鎖移動剤法)。

【0027】(E-b)前述のような有機ハロゲン化物 等を開始剤とし、遷移金属錯体を触媒とする原子移動ラ ジカル重合法;などが挙げられるがこれらに限定される わけではない。またアルケニル基を少なくとも1個有す るビニル系重合体は、水酸基を少なくとも1個有するビ ニル系重合体から得ることも可能であり、以下に例示す る方法が利用できるがこれらに限定されるわけではな い。水酸基を少なくとも1個有するビニル系重合体の水 酸基に、

(A-g) ナトリウムメトキシドのような塩基を作用さ せ、塩化アリルのようなアルケニル基含有ハロゲン化物 と反応させる方法。

【0028】(A-h) アリルイソシアネート等のアルケニル基含有イソシアネート化合物を反応させる方法。(A-i) (メタ) アクリル酸クロリドのようなアルケニル基含有酸ハロゲン化物をピリジン等の塩基存在下に反応させる方法。

(A-j) アクリル酸等のアルケニル基含有カルボン酸を酸触媒の存在下に反応させる方法;等が挙げられる。【0029】本発明では(A-a)(A-b)のようなアルケニル基を導入する方法にハロゲンが直接関与しない場合には、リビングラジカル重合法を用いてビニル系重合体を合成することが好ましい。制御がより容易である点から(A-b)の方法がさらに好ましい。反応性の

(式中、 R^1 、 R^2 、a、b、m、Yは前記に同じ。) これらヒドロシラン化合物の中でも、特に一般式 (7) H-S i $(R^2)_{3-a}$ $(Y)_a$ (7)

(式中、R²、Y、a は前記に同じ) で示される架橋性 基を有する化合物が入手容易な点から好ましい。

【0031】上記の架橋性シリル基を有するヒドロシラン化合物をアルケニル基に付加させる際には、遷移金属触媒が通常用いられる。遷移金属触媒としては、例えば、白金単体、アルミナ、シリカ、カーボンブラック等の担体に白金固体を分散させたもの、塩化白金酸、塩化白金酸とアルコール、アルデヒド、ケトン等との錯体、白金ーオレフィン錯体、白金(0)ージビニルテトラメチルジシロキサン錯体が挙げられる。白金化合物以外の触媒の例としては、RhCl (PPh₃) 3, RhCl₃, RuCl₃, IrCl₃, FeCl₃, AlCl₃, PdCl₂·H₂O, NiCl₂, TiCl₄等が挙げられる。

【0032】(B) および(A-g) ~ (A-j) の方法で用いる水酸基を少なくとも1個有するビニル系重合体の製造方法は以下のような方法が例示されるが、これらの方法に限定されるものではない。

(B-a) ラジカル重合によりビニル系重合体を合成する際に、例えば下記の一般式(8) に挙げられるような一分子中に重合性のアルケニル基と水酸基を併せ持つ化合物を第2のモノマーとして反応させる方法。

$$H_2C = C (R^3) - R^4 - R^5 - OH$$
 (8)

(式中、R³、R⁴、R⁵は上記に同じ)

なお、一分子中に重合性のアルケニル基と水酸基を併せ 持つ化合物を反応させる時期に制限はないが、特にリピ ングラジカル重合で、ゴム的な性質を期待する場合には 重合反応の終期あるいは所定のモノマーの反応終了後 に、第2のモノマーとして反応させるのが好ましい。

【0033】(B-b) リビングラジカル重合によりビニル系重合体を合成する際に、重合反応の終期あるいは所定のモノマーの反応終了後に、例えば10-ウンデセノール、5-ヘキセノール、アリルアルコールのような

高い炭素ーハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重合体のハロゲンを変換することによりアルケニル基を導入する場合は、反応性の高い炭素ーハロゲン結合を少なくとも1個有する有機ハロゲン化物、またはハロゲン化スルホニル化合物を開始剤、遷移金属錯体を触媒としてビニル系モノマーをラジカル重合すること(原子移動ラジカル重合法)により得る、末端に反応性の高い炭素ーハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重合体を用いるのが好ましい。制御がより容易である点から(A-f)の方法がさらに好ましい。

【0030】また、架橋性シリル基を有するヒドロシラン化合物としては特に制限はないが、代表的なものを示すと、一般式(6)で示される化合物が例示される。

 $H - [Si(R^1)_{2-b}(Y)_bO]_m - Si(R^2)_{3-a}(Y)_a$ (6)

アルケニルアルコールを反応させる方法。

(B-c) 例えば特開平5-262808に示される水酸基含有ポリスルフィドのような水酸基含有連鎖移動剤を多量に用いてビニル系モノマーをラジカル重合させる方法。

(B-d)例えば特開平6-239912、特開平8-283310に示されるような過酸化水素あるいは水酸基含有開始剤を用いてビニル系モノマーをラジカル重合させる方法。

(B-e) 例えば特開平6-116312に示されるようなアルコール類を過剰に用いてビニル系モノマーをラジカル重合させる方法。

(B-f) 例えば特開平4-132706などに示されるような方法で、反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個に有するビニル系重合体のハロゲンを加水分解あるいは水酸基含有化合物と反応させることにより、末端に水酸基を導入する方法。

(B-g) 反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、一般式(9) に挙げられるような水酸基を有する安定化カルバニオンを反応させてハロゲンを置換する方法。

 $M^{+}C^{-}(R^{7})(R^{8})-R^{9}-OH(9)$ (式中、 R^{7} 、 R^{8} 、 R^{9} 、は上記に同じ)

 R^7 、 R^8 の電子吸引基としては、 $-CO_2R$ 、-C

(O) Rおよび-CNの構造を有するものが特に好ましい。

【0034】(B-h) 反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、例えば亜鉛のような金属単体あるいは有機金属化合物を作用させてエノレートアニオンを調製し、しかる後にアルデヒド類、又はケトン類を反応させる方法。

(B-i) 反応性の高い炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重合体に、例えば一般式(10)あるいは(11)に示されるような水酸基を有するオキシアニオンあるいはカルボキシレートアニオンを反応させてハロゲンを置換する方法。

 $HO-R^{10}-O^{-}M^{+}$ (10) (式中、R¹⁰およびM⁺は前記に同じ) $HO-R^{11}-C$ (O) $O^{-}M^{+}$ (11) (式中、R¹¹およびM⁺は前記に同じ)等が挙げられ る。

【0035】本発明では(B-a)~(B-e)のよう な水酸基を導入する方法にハロゲンが直接関与しない場 合には、リビングラジカル重合法を用いてビニル系重合 体を合成することが好ましい。制御がより容易である点 から(B-b)の方法がさらに好ましい。反応性の高い 炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重 合体のハロゲンを変換することにより水酸基を導入する 場合は、有機ハロゲン化物、またはハロゲン化スルホニ ル化合物を開始剤、遷移金属錯体を触媒としてビニル系 モノマーをラジカル重合すること(原子移動ラジカル重 合法)により得る、末端に反応性の高い炭素-ハロゲン

$$H_2C = C (R^3) - R^4 - R^{12} - [$$

 $_{3-a}$ (Y) $_{a}$ (12)

(式中、R¹、R²、R³、R⁴、Y、a、b、mは上記に 同じ。R¹²は、直接結合、または炭素数1~20の2価 の有機基で1個以上のエーテル結合を含んでいてもよ ν₀)

一分子中に重合性のアルケニル基と架橋性シリル基を併 せ持つ化合物を反応させる時期に特に制限はないが、特 にリビングラジカル重合で、ゴム的な性質を期待する場 合には重合反応の終期あるいは所定のモノマーの反応終 了後に、第2のモノマーとして反応させるのが好まし い。(D) の連鎖移動剤法で用いられる、架橋性シリル

$$M^{+}C^{-}(R^{7}) (R^{8}) - R^{13} - C (H) (R^{1})$$

Y) $_{b}O$ $_{m}$ - S i (R^{2}) $_{3-a}(Y)$ $_{a}(13)$

(式中、R¹、R²、R⁷、R⁸、Y、a、b、m、は前記 に同じ。R¹³は直接結合、または炭素数1~10の2価 の有機基で1個以上のエーテル結合を含んでいてもよ い、R14は水素、または炭素数1~10のアルキル基、 炭素数6~10のアリール基または炭素数7~10のア ラルキル基を示す。)

R⁷、R⁸の電子吸引基としては、一CO₂R、一C

(O) Rおよび-CNの構造を有するものが特に好まし い。また、架橋性シリル基が少なくとも1個分子鎖の末 結合を少なくとも1個有するビニル系重合体を用いるの が好ましい。制御がより容易である点から(B-i)の 方法がさらに好ましい。

【0036】また、一分子中に架橋性シリル基とイソシ アネート基のような水酸基と反応し得る基を有する化合 物としては、例えばャーイソシアナートプロピルトリメ トキシシラン、ャーイソシアナートプロピルメチルジメ トキシシラン、γーイソシアナートプロピルトリエトキ シシラン等が挙げられ、必要により一般に知られている ウレタン化反応の触媒を使用できる。

【0037】(C)の方法で用いる一分子中に重合性の アルケニル基と架橋性シリル基を併せ持つ化合物として は、例えばトリメトキシシリルプロピル (メタ) アクリ レート、メチルジメトキシシリルプロピル (メタ) アク リレートなどのような、下記一般式(12)で示すもの が挙げられる。

$$H_2C = C (R^3) - R^4 - R^{12} - [Si(R^1)_{2-b}(Y)_bO]_m - Si(R^2)$$

基を有する連鎖移動剤としては例えば特公平3-140 68、特公平4-55444に示される、架橋性シリル 基を有するメルカプタン、架橋性シリル基を有するヒド ロシランなどが挙げられる。

【0038】(E)の方法で用いられる、反応性の高い **炭素-ハロゲン結合を少なくとも1個有するビニル系重** 合体は前述のとおり(E-a)~(E-b)の方法で得 ることができる。一分子中に架橋性シリル基と安定化カ ルバニオンを併せ持つ化合物としては一般式(13)で 示すものが挙げられる。

$$M^{+}C^{-}(R^{7})$$
 $(R^{8}) - R^{13} - C$ (H) $(R^{14}) - CH_{2} - [Si(R^{1})_{2-b}]$

端に有するビニル系重合体を、有機ハロゲン化物、また はハロゲン化スルホニル化合物を開始剤、遷移金属錯体 を触媒として用いる重合法で得るためには、開始点とな る反応性の高い炭素-ハロゲン結合を2個以上有する有 機ハロゲン化物、またはハロゲン化スルホニル化合物を 開始剤として用いるのが好ましい。それらの具体例とし ては、

[0039]

【化1】

$$o,m,p$$
- X —— CH_2 — CH_4 — CH_2 —— X

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_4 - CH_2 - C CH_4 - CH_2 - C CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

C₆H₅ C₆H₅ [0040] (式中、R A 戻象数 (CH2)nOGHア ルキル ウ素を表す。) 基、炭素数6~20アリール基、または炭素数7~20 【0041】 アラルキル基を表す。C₆H₄は、フェニレン基を表す。 nは0~20の整数を表す。Xは塩素、臭素、またはヨ

【化2】

o,m,p- X--SO₂--C₆H₄-SO₂--X

【0042】(式中、Xは塩素、臭素またはヨウ素を表す。nは0~20の整数を表す。C₆H₄は、フェニレン 基を表す。)等があげられる。架橋性シリル基を少なくとも1個分子鎖の末端に有するビニル系重合体は上記のほかにも、得ることができる。架橋性シリル基を有する 有機ハロゲン化物を開始剤として用いれば、片末端に架 橋性シリル基を有し、他の末端が一般式2の構造を有するビニル系重合体が得られる。このようにして得られる

重合体の停止末端のハロゲンを架橋性シリル基含有置換 基に変換すれば、両末端に架橋性シリル基を有するビニ ル系重合体を得ることができる。その変換方法として は、既に記載した方法を使用することができる。

【0043】架橋性シリル基を有する有機ハロゲン化物 としては特に制限はないが、例えば一般式(14)、 (15)に示す構造を有するものが例示される。

$$R^{15}R^{16}C(X) - R^{17} - R^{18} - C(H)(R^{19})CH_2 - [Si(R^1)_{2-b}(Y)_{b}O]_{m} - Si(R^2)_{3-a}(Y)_{a}(14)$$

(式中、 R^1 、 R^2 、a、b、m、X、Yは上記に同じ。 R^{15} 、 R^{16} は、独立して水素、または炭素数 $1\sim 20$ の アルキル基、炭素数 $6\sim 20$ のアリール基、または炭素数 $7\sim 20$ のアラルキル基、または他端において相互に 連結したもの、 R^{17} は-C(O)O-、-C(O)-、または、o-, m-, p-フェニレン基を示す。 R^{18} は

直接結合、または炭素数 $1\sim10$ の2価の有機基で1個以上のエーテル結合を含んでいてもよい、 R^{19} は水素、または炭素数 $1\sim10$ のアルキル基、炭素数 $6\sim10$ のアリール基または炭素数 $7\sim10$ のアラルキル基を示す。)

$$(R^2)_{3-a} (Y)_a S_i - [OS_i (R^1)_{2-b} (Y)_b]_m - CH_2 - C (H) (R^{19})_{-R^{18}} - C (R^{15})_{-R^{17}} - R^{16}_{16} (15)$$

(式中、R¹、R²、R¹⁵、R¹⁶、R¹⁷、R¹⁸、R¹⁹、a、b、m、X、Yは上記に同じ)

架橋性シリル基を有する有機ハロゲン化物を開始剤として用いると、片末端が架橋性シリル基、他の末端がハロゲンである重合体が得られるが、この重合体のハロゲンを置換できる、同一または異なった官能基を合計2個以上有する化合物を用いて、ハロゲン末端どうしをカップリングさせることによっても、両末端に架橋性シリル基を有するビニル系重合体を得ることができる。

【0044】末端ハロゲンを置換できる、同一または異なった官能基を合計2個以上有する化合物としては特に制限はないが、ポリオール、ポリアミン、ポリカルボン酸、ポリチオール、およびそれらの塩、アルカリ金属硫化物等が好ましい。アルケニル基を有する有機ハロゲン化物を開始剤に用いれば、片末端にアルケニル基を有し、他の末端がハロゲンである重合体が得られる。このようにして得られる重合体の末端のハロゲンをアルケニル含有置換基に変換すれば、両末端にアルケニル基を有するビニル系重合体を得ることができ、このアルケニル基を上述の方法などで架橋性シリル基に変換すれば、両末端に架橋性シリル基を有するビニル系重合体を得ることができる。

【0045】ゴム的な性質が要求される用途においては、ゴム弾性に大きな影響を与える架橋点間分子量が大きくとれるため、架橋性シリル基の少なくとも1個は分子鎖の末端にあることが好ましく、全て分子鎖末端にあるのがさらに好ましい。従って、架橋性シリル基の少なくとも1個有するビニル系重合体を合成する際に用いる、水酸基、ハロゲンあるいはアルケニル基を少なくとも1個有するビニル系重合体は、これらの官能基が分子鎖の末端に存在するものであることが好ましい。

【0046】架橋性シリル基を少なくとも1個有するビ ニル系重合体、中でも(メタ)アクリル系重合体を製造 する方法は、例えば特公平3-14068、特公平4-55444、特開平6-211922などに開示されて いるが、これらの方法は「連鎖移動剤法」を用いている ので、これらの架橋性シリル基は比較的高い割合で末端 に存在するが、得られる重合体の分子量分布が一般的に は2以上と広く、粘度が高くなるという問題がある。従 って分子量分布の狭い、粘度の低い、高い割合で末端に 架橋性シリル基を有するビニル系重合体を得るにはリビ ングラジカル重合法を用いるのが好ましい。本発明にお ける(II)成分である架橋性シリル基を少なくとも1 個有するポリエーテル系重合体は、主鎖中にウレタン結 合を含んでいてもよく、含んでいなくてもよい。主鎖の ポリエーテルは本質的にポリプロピレンオキシドである ことが好ましい。より低粘度であれば取扱い性が良好に なるのでポリプロピレンオキシド系重合体の分子量分布 (Mw/Mn) が1.5以下のものがより好ましい。架 橋性シリル基は(I)成分のビニル系重合体と同一であ ってもよく、異なっていてもよい。 (I) 成分のビニル系重合体と (II) 成分のポリエーテル系重合体の混合比は、重量比で $100/1\sim1/100$ の範囲が好ましいが、 $100/5\sim5/100$ の範囲にあることがさらに好ましい。

【0047】本発明の硬化性組成物は十分な物性を有し ながら低粘度化も可能なので、シーリング材、粘着剤と して用いるのがより好ましい。本発明の架橋性シリル基 を少なくとも1個有するビニル系重合体あるいはポリエ ーテル系重合体を硬化させるにあたっては縮合触媒を使 用してもしなくてもよい。縮合触媒としてはテトラブチ ルチタネート、テトラプロピルチタネート等のチタン酸 エステル:ジブチル錫ジラウレート、ジブチル錫ジアセ チルアセトナート、ジプチル錫マレエート、ジブチル錫 ジアセテート、ジブチル錫ジメトキシド、ジブチル錫オ キシドとカルボン酸エステルあるいはカルボン酸あるい は水酸基含有化合物の反応物、オクチル酸錫、ナフテン 酸錫等の有機錫化合物;アルミニウムトリスアセチルア セトナート、アルミニウムトリスエチルアセトアセテー ト、ジイソプロポキシアルミニウムエチルアセトアセテ ートなどの有機アルミニウム化合物;ジルコニウムテト ラアセチルアセトナートジルコニウムテトライソプロポ キサイド、ジルコニウムテトラブトキサイドなどの有機 ジルコニウム化合物;オクチル酸鉛などの有機鉛化合 物:、プチルアミン、オクチルアミン、ジプチルアミ ン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリ エタノールアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレ ンテトラミン、オレイルアミン、オクチルアミン、シク ロヘキシルアミン、ベンジルアミン、ジエチルアミノプ ロピルアミン、キシリレンジアミン、トリエチレンジア ミン、グアニジン、ジフェニルグアニジン、2,4,6 ートリス(ジメチルアミノメチル)フェノール、モルホ リン、N-メチルモルホリン、1,3-ジアザビシクロ (5, 4, 6) ウンデセンー7等のアミン系化合物ある いはそれらのカルボン酸塩;ラウリルアミンとオクチル 酸錫の反応物あるいは混合物のようなアミン系化合物と 有機錫化合物との反応物および混合物;過剰のポリアミ ンと多塩基酸から得られる低分子量ポリアミド樹脂;過 剰のポリアミンとエポキシ化合物の反応生成物;アミノ 基を有するシランカップリング剤、例えば、γーアミノ プロピルトリメトキシシラン、N-(β-アミノエチ ル) アミノプロピルメチルジメトキシシラン等の公知の シラノール触媒1種または2種以上を必要に応じて用い ればよい。使用量は架橋性シリル基を少なくとも1個有 する重合体の総量100重量部に対し、0~10重量部 使用するのが好ましい。加水分解性基Yとしてアルコキ シ基が使用される場合は、この重合体のみでは硬化速度 が遅いので、硬化触媒を使用することが好ましい。

【0048】本発明の硬化性組成物の機械物性の調整を 目的として充填材を添加できる。具体的には、フューム

ドシリカ、沈降性シリカ、無水ケイ酸、含水ケイ酸およ びカーボンブラックのような補強性充填材;炭酸カルシ ウム、炭酸マグネシウム、ケイソウ土、焼成クレー、ク レー、タルク、酸化チタン、ベントナイト、有機ベント ナイト、酸化第二鉄、酸化亜鉛、活性亜鉛華およびシラ スパルーンなどのような充填材;石綿、ガラス繊維およ びフィラメントのような繊維状充填材が使用できる。こ れら充填材で強度の高い硬化物を得たい場合には、主に ヒュームドシリカ、沈降性シリカ、無水ケイ酸、含水ケ イ酸、カーボンブラック、表面処理微細炭酸カルシウ ム、焼成クレー、クレーおよび活性亜鉛華などから選ば れる充填材を架橋性シリル基を少なくとも1個有する重 合体の総量100重量部に対して1~200重量部の範 囲で添加すれば好ましい結果が得られる。また、低強度 で伸びが大である硬化物を得たい場合には、主に酸化チ タン、炭酸カルシウム、タルク、酸化第二鉄、酸化亜鉛 およびシラスバルーンなどから選ばれる充填材を、架橋 性シリル基を少なくとも1個有する重合体の総量100 重量部に対して1~200重量部の範囲で添加すれば好 ましい結果が得られる。これら充填材は1種類で使用し てもよいし、2種類以上混合使用してもよい。

【0049】また物性および粘度の調整のために可塑剤 を添加できる。具体的には、ジブチルフタレート、ジへ プチルフタレート、ジ(2-エチルヘキシル)フタレー ト、ジイソデシルフタレート、プチルベンジルフタレー ト等のフタル酸エステル類;ジオクチルアジペート、ジ オクチルセバケート等の非芳香族二塩基酸エステル類: ジエチレングリコールジベンゾエート、トリエチレング リコールジベンゾエート等のポリアルキレングリコール のエステル類:トリクレジルホスフェート、トリプチル ホスフェート等のリン酸エステル類;ポリエリレングリ コール、ポリプロピレングリコールあるいはこれらの水 酸基を変換したポリエーテル類;塩化パラフィン類;ア ルキルジフェニル、部分水添ターフェニル等の炭化水素 系油等が挙げられ、これらを単独、または2種以上混合 して使用することができるが、必ずしも必要とするもの ではない。なおこれら可塑剤は、重合体製造時に配合す ることも可能である。可塑剤量は、架橋性シリル基を少 なくとも1個有する重合体の総量100重量部に対して 0~100重量部の範囲で添加すれば好ましい結果が得 られる接着促進剤は、本発明による重合体自体がガラ ス、ガラス以外のセラミック類、金属等に対して接着性 を有していたり、各種プライマーを使用することにより 広範囲の材料に対して接着させることが可能であるので 必ずしも必要ではないが、各種被着体に対する安定的な 接着性を得るために用いるのが好ましい。

【0050】接着促進剤としては、フェノール、クレゾール、キシレノール、レゾルシノール、アルキルフェノール、変性フェノール(たとえば、カシューオイル変性フェノール、トールオイル変性フェノールなど)などの

フェノール系化合物とホルマリン、パラホルムアルデヒ ドなどのアルデヒド系化合物との反応により得られるレ ゾール型またはノボラック型のフェノール樹脂;硫黄; ピスフェノールA型エポキシ樹脂、ピスフェノールF型 エポキシ樹脂、ノボラック型エポキシ樹脂、ビスフェノ ールAプロピレンオキシド付加物のグリシジルエーテル 型エポキシ樹脂、水添ビスフェノールA型エポキシ樹脂 などのエポキシ樹脂; テトラブチルチタネートなどのア ルキルチタネート類、トリレンジイソシアネート、ジフ ェニルメタンジイソシアネートなどの芳香族ポリイソシ アネート; γーアミノプロピルトリメトキシシラン、γ ーアミノプロピルトリエトキシシラン、γーアミノプロ ピルメチルジメトキシシラン、N-(β-アミノエチ ル) ーy-アミノプロピルトリメトキシシラン、N-(β-アミノエチル) ーγ-アミノプロピルトリエトキ シシラン、N- (β-アミノエチル) -γ-アミノプロ ピルメチルジメトキシシランなどのような一分子中にア ミノ基と架橋性シリル基有する化合物; γーグリシドキ シプロピルトリメトキシシラン、ャーグリシドキシプロ ピルトリエトキシシラン、γーグリシドキシプロピルメ チルジメトキシシランなどのような一分子中にエポキシ 基と架橋性シリル基有する化合物; γーメルカプトプロ ピルトリメトキシシラン、ャーメルカプトプロピルトリ エトキシシラン、γーメルカプトプロピルメチルジメト キシシランなどのような一分子中にメルカプト基と架橋 性シリル基有する化合物; γ ーイソシアナートプロピル トリメトキシシラン、γ-イソシアナートプロピルトリ エトキシシラン、γーイソシアナートプロピルメチルジ メトキシシランなどのような一分子中にイソシアナート 基と架橋性シリル基有する化合物;上記のような一分子 中にアミノ基と架橋性シリル基有する化合物と一分子中 にエポキシ基と架橋性シリル基有する化合物あるいは一 分子中にイソシアナート基と架橋性シリル基有する化合 物の反応物;γ-(メタ) アクリロキシプロピルトリメ トキシシラン、γ-(メタ) アクリロキシプロピルトリ エトキシシラン、γ-(メタ) アクリロキシプロピルメ チルジメトキシシランなどのような一分子中に(メタ) アクリロキシ基と架橋性シリル基有する化合物と上記の ような一分子中にアミノ基と架橋性シリル基有する化合 物の反応物;などが挙げられる。これらは単独で使用し ても2種類以上併用しても良い。なかでも物性および接 着性の制御が比較的容易な一分子中にアミノ基と架橋性 シリル基有する化合物、一分子中にエポキシ基と架橋性 シリル基有する化合物、一分子中にメルカプト基と架橋 性シリル基有する化合物、一分子中にアミノ基と架橋性 シリル基有する化合物と一分子中にエポキシ基と架橋性 シリル基有する化合物の反応物、一分子中に(メタ)ア クリロキシ基と架橋性シリル基有する化合物と一分子中 にアミノ基と架橋性シリル基有する化合物の反応物など のような一分子中に窒素、酸素、硫黄原子のうちの少な くとも一つを有する有機基と架橋性シリル基を有する化合物が好ましい。接着性の高さから、上記の窒素、酸素、硫黄原子のうちの少なくとも一つを有する有機基が、アミノ基、イソシアネート基あるいはこれらが反応することにより生成する基である、一分子中に窒素原子を有する有機基と架橋性シリル基を有する化合物がさらに好ましい。

【0051】上記接着促進剤は、架橋性シリル基を少なくとも1個有する重合体の総量100重量部に対し、0.01から20重量部使用されるのが好ましい。0.01重量部では接着性の改善効果が発現しにくく、20重量部越えると硬化物の物性に悪影響を与える。接着促進剤の添加量は、好ましくは0.1~10重量部、さらに好ましくは0.5~5重量部である。

【0052】硬化性組成物を硬化させた時の硬度を上げたり、硬度を下げて伸びを出したりして物性を制御するために、物性調整剤を用いることができる。物性調整剤としては例えば、メチルトリメトキシシラン、カープロピルトリメトキシシランなどのアルキルアルコキシシランなどのアルキルアルコキシシランなどのアルキシンプロペノキシシランなどのアルキルアルスチルジイソプロペノキシシランなどのアルキルアルスチルジイソプロペノキシシランなどの各種シランカップに応じて添加される。架橋性シリル基を少なくとも1個有する重合体の総量100重量部に対し、0~20重量部の範囲で添加すれば好ましい結果が得られる。

【0053】硬化性組成物の硬化速度を速めたり、遅らせたりするために硬化性調整剤を、また貯蔵中の増粘を抑えるために貯蔵安定性改良剤を添加することができる。硬化性調整剤あるいは貯蔵安定性改良剤としては、メタノール、エタノールなどのアルコール類;オルトギ酸メチルなどのオルトエステル類;テトラエトキシシラン、メチルトリメトキシシラン、ビニルトリメトキシシランなどの架橋性シリル基有する化合物;2-エチルへキサン酸などのカルボン酸類などが挙げられる。架橋性シリル基を少なくとも1個有する重合体の総量100重量部に対し、0~20重量部の範囲で添加すれば好ましい結果が得られる。

【0054】本発明の硬化性組成物はその他に、トルエン、メチルエチルケトンなどの各種溶剤;各種シランカップリング剤、架橋性シリル基を有するポリシロキサンなどの各種変性剤;ポリアミドワックス、水添ヒマシ油、金属石鹸などのレオロジー特性調整剤;紫外線硬化性樹脂、酸素硬化性樹脂などの表面特性および/あるいは耐候性改良剤;顔料、染料などの着色剤;老化防止剤、紫外線吸収剤、光安定化剤、難燃化剤などのような添加剤も任意に使用してもよい。

【0055】本発明の硬化性組成物は、すべての配合成分を予め配合密封保存し、施工後空気中の湿分を吸収することにより硬化する1成分型として調製することも可能であり、硬化剤として別途硬化触媒、充填材、可塑剤、水等の成分を配合しておき、該配合材と重合体組成物を使用前に混合する2成分型として調整することもできる。取り扱いが容易で、施工時のミスも少ない1成分型がより好ましい。以下に本発明を実施例に基づき説明するが、下記実施例に限定されるものではない。

(合成例1)

末端にハロゲンを有するポリ(アクリル酸-n-ブチル)の合成

50mlフラスコに臭化第一銅0.63g(4.4mm o1)、ペンタメチルジエチレントリアミン0.76g(4.4mmo1)、アセトニトリル5ml、2,5一ジプロモアジピン酸ジエチル1.6g(4.4mmo1)、アクリル酸プチル44.7g(349mmo1)を仕込み、凍結脱気をおこなった後、窒素雰囲気下で70℃7時間反応させた。活性アルミナのカラムを通して銅触媒を除去精製することにより末端にBr基を有する重合体を得た。得られた重合体の数平均分子量はGPC測定(移動相クロロホルム、ポリスチレン換算)で10700、分子量分布1.15であった。

末端にアルケニル基を有するポリ(アクリル酸-n-ブ チル)の合成

窒素雰囲気下、200mlフラスコに上記で得た末端にハロゲンを有するポリ(アクリル酸ーnーブチル)35g、ペンテン酸カリウム2.2g(16.1mmol)、DMAc35mLを仕込み、70℃で4時間反応させた。反応混合液中の未反応のペンテン酸カリウムおよび生成した臭化カリウムを水抽出精製により除去し、末端にアルケニル基を有する重合体を得た。得られた重合体の数平均分子量はGPC測定(移動相クロロホルム、ポリスチレン換算)で11300、分子量分布1.12であった。また¹H−NMR分析より求めた重合体1分子あたりのアルケニル基の個数は1.82個であった。末端に架橋性シリル基を有するポリ(アクリル酸ーnーブチル)の合成

200mL耐圧反応管に上記で得た末端にアルケニル基を有する重合体15g、メチルジメトキシシラン1.8mL(14.5mmol)オルトギ酸メチル0.26mL(2.4mmol)、白金ビス(ジビニルテトラメチルジシロキサン)10⁻⁴mmolを仕込み、100℃で4時間反応させ、末端に架橋性シリル基を有する重合体を得た。得られた重合体の粘度は44Pa・sであり、数平均分子量はGPC測定(移動相クロロホルム、ポリスチレン換算)で11900、分子量分布1.12であった。また¹H−NMR分析により重合体1分子あたりの架橋性ケイ素基の個数は1.46個であった。

(比較合成例1)

架橋性ケイ素基含有モノマーを用いた架橋性シリル基を 有するポリ (アクリル酸-n-ブチル) の合成

トルエン400g、アクリル酸プチル385g、メタクリル酸メチルジメトキシシリルプロピル15g、アゾピスイソブチロニトリル6gを1Lフラスコ中で窒素バブリングしながら105℃で7時間重合した。トルエンを留去することにより架橋性シリル基を有するポリ(アクリル酸ーnーブチル)が得られた。この重合体の粘度は74Pa・sであり、数平均分子量はGPC測定(移動相クロロホルム、ポリスチレン換算)により、8500、分子量分布は2.47であった。また¹H−NMR分析より求めた重合体1分子あたりの平均の水酸基の個数は1.40個であった。

(参考合成例1)

水酸基末端ポリプロピレンオキサイドの合成

オートクレーブにヘキサシアノコバルト酸亜鉛ーグライム錯体 0.04g、ジプロピレングリコール2.0gのTHF溶液、プロピレンオキサイド 9.6gを添加し、窒素雰囲気下、76℃で反応させた。その後プロピレンオキサイド 145.2gを反応系に追加した。未反応モノマーと溶媒を回収、精製し、油状物 150gを得た。生成物はGPC分析で単一ピークを示し、分子量分布(Mw/Mn)は1.14であった。またその水酸基価は、11.8mgKOH/gであった。不飽和基末端ポリプロピレンオキサイドの合成

上記で得られた水酸基末端ポリプロピレンオキサイド120gにナトリウムメトキシドのメタノール溶液(28wt%)5.8g(30.2mmol)を加え、オートクレーブ中で130℃で1時間反応させた後、減圧脱揮した。窒素雰囲気下に戻し、塩化アリル2.8g(36.2mmol)を添加し、2時間反応させた。この反応混合物をヘキサンに溶解し、ケイ酸アルミニウムで吸着処理した後ヘキサンを減圧留去することにより不飽和基末端ポリプロピレンオキサイドを得た。

架橋性シリル基末端ポリプロピレンオキサイドの合成上記の合成で得られた不飽和基末端ポリプロピレンオキサイド120gを耐圧ガラス製反応容器に仕込み、塩化白金酸のイソプロパノール溶液(25gの H_2 PtCl₆・ $6H_2$ Oを500gのイソプロパノールに溶解したもの)0.02gを添加後、30分攪拌した。メチルジメ

トキシシラン2. 1g (20.2mmol)を滴下し90℃で2時間反応させた。減圧することにより揮発分を除去し、架橋性シリル基末端ポリプロピレンオキサイドを得た。この重合体の粘度は6Pa・sであり、数平均分子量はGPC測定(移動相クロロホルム、ポリスチレン換算)により、17300、分子量分布は1.14であった。

(実施例1、2)合成例1の架橋性シリル基を有するビニル系重合体と参考合成例1の架橋性シリル基を有するポリエーテル系重合体を表1に示す割合で混合し、粘度を測定した。この混合物100重量部に対して、水1重量部、ジブチルスズジメトキサイド1重量部を攪拌混合し、厚さ2mmの片枠に流し込んだ。減圧乾燥器を用いて室温で脱泡し、50℃で3日間硬化させることによりゴム状硬化物のシートを得た。トルエン抽出によりが分率を求めた。ゴム状硬化物シートから2(1/3)号形ダンベル試験片を打ち抜き、オートグラフを用いて引っ張り試験をおこない、50%伸長時応力(M50)、破断時強度(Tb)、破断時伸び(Eb)を測定した(200mm/min)。ゴム状硬化物シートから小片を切り抜き、サンシャイン・ウエザオ・メーターに入れた。60時間経過後の状態を観察した(促進耐候性)。

(比較例1、2)合成例1で得た重合体の代わりに、比較合成例1で得た重合体を用いた他は実施例1、2と同様にして、物性を測定した。結果を合わせて表1に示した。

(比較例3)合成例1のビニル系重合体と参考合成例1 のポリエーテル系重合体を混合する代わりに、参考合成 例1のポリエーテル系重合体100重量部を用いた他は 実施例1、2と同様にして、物性を測定した。結果を合 わせて表1に示した。

(参考例1、2)合成例1のビニル系重合体と参考合成例1のポリエーテル系重合体を混合する代わりに、合成例1のビニル系重合体および比較合成例1のビニル系重合体100重量部を用いた他は実施例1、2と同様にして、物性を測定した。結果を合わせて表1に示した。

[0056]

結果を表1に示した。

【表1】

	実施例1	実施例2	比較例1	比較例2	比较例3	参考例1	参考例2
合成例1の重合体	50	25				100	
比較合成例1の重合体			50	25			100
参考合成例1の重合体	50	75	50	75	100		
粘度(Pa·s)	26	15	40	22	6	44	74
M50(MPa)	0. 24	0. 26	0. 20	0. 24	0. 29	0. 18	0. 10
Tb(MPa)	0. 32	0. 38	0. 32	0. 44	0. 50	0. 26	0. 14
Eb(%)	77	94	94	119	119	84	69
ゲル分(%)	95	94	91	91	93	95	78
促進耐候性	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	溶解	異常なし	異常なし

【0057】参考合成例1の重合体に合成例1の重合体をプレンドすることにより、耐候性が向上した。合成例1の重合体の方が数平均分子量が高くても比較合成例1の重合体よりも低粘度であり、混合液もまた合成例1の

重合体を用いた方が、比較合成例1の重合体を用いたものよりも低粘度であり、なおかつゲル分の高い硬化物が得られた。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	F I	
C 0 9 D 133/06		C O 9 D 133/06	
175/08		175/08	
183/12		183/12	
C 0 9 K 3/10		C O 9 K 3/10	E